Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 61

432B

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 27311

Material:PoliuretanoNúcleo:PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793273114 27311 12432B0080NCB



Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 120 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Dureza: 97

Suelos

Gres Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	30
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	32X10
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	36
Distancia al suelo (mm)	114
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	1
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado